牛客网求职算法

真题精讲-中级班

第二课



牛客网2020最新求职算法——真题精讲中级班 面向美团、滴滴等中等难度公司,详细讲解50道左右不同类型最新的笔试面试算 法真题,并提供最优解和代码,搭配课后作业强化训练。

上课时间: 每周六日 13:30——15:30

上课老师:左程云,华科本科,芝加哥大学硕士,曾就职于IBM、百度、Growing IO、亚马逊,也是牛客网的老师。

牛客网:一个提供海量校招真题及专项练习题,笔经面经,招聘信息,学习资源及交流的平台。求职之前,先上牛客https://www.nowcoder.com/





本 本 当 NOWCODER

笔经面经

题目一

给定一个无序数组arr,如果只能对一个子数组进行排序,但是想让数组整体都 有序,求

需要排序的最短子数组长度。

例如:arr = [1, 5, 3, 4, 2, 6, 7]返回4, 因为只有[5, 3, 4, 2]需要排序



题目二

给定一个正数数组 arr, 其中所有的值都为整数,以下是最小不可组成和的概念: 把 arr 每个子集内的所有元素加起来会出现很多值,其中最小的记为 min,最大的记为max 在区间[min,max]上,如果有数不可以被arr某一个子集相加得到,那么其中最小的那个数是 arr 的最小不可组成和 在区间[min,max]上,如果所有的数都可以被arr的某一个子集相加得到,那么max+1是arr的最 小不可组成和 请写函数返回正数数组 arr 的最小不可组成和。

【举例】

arr=[3, 2, 5]。子集 {2} 相加产生 2 为 min, 子集 {3, 2, 5} 相加产生 10 为 max。在区间 [2, 10] 上, 4、 6 和 9 不能被任何子集相加得到, 其中 4 是 arr 的最小不可组成和。 arr=[1, 2, 4]。子集 {1} 相加产生 1 为 min, 子集 {1, 2, 4} 相加产生 7 为 max。在区间[1, 7]上, 任何 数都可以被子集相加得到, 所以 8 是 arr 的最小不可组成和。

【讲阶】

如果已知正数数组 arr 中肯定有 1 这个数,是否能更快地得到最小不可组成和?



题目三

给定一个有序的正数数组arr和一个正数range,如果可以自由选择arr中的数字,想累加得 到 1~range 范围上所有的数,返回arr最少还缺几个数。

【举例】

 $arr = \{1, 2, 3, 7\}$, range = 15 想累加得到 $1^{\sim}15$ 范围上所有的数, arr 还缺 14 这个数, 所以返回1 $arr = \{1, 5, 7\}$, range = 15

想累加得到 1~15 范围上所有的数, arr 还缺 2 和 4, 所以返回2



题目四

给定一个不含有1的正数数组arr,假设其中任意两个数为a和b,如果a和b的最大公约数 比1大,那么认为a和b之间有路相连;如果a和b的最大公约数是1,认为a和b之间没有路相连。那么arr中所有的数字就可以组成一张图,

1, 求arr中有多少个连通区域 2, 求arr中的最大的连通区域中有多少个数。



题目五

每一个线段都有start和end两个数据项,表示这条线段在X轴上从start位置开始到end位置结束。给定一批线段,求所有重合区域中最多重合了几个线段。



提升项目经验

- ·课程名称:《牛客高薪求职项目课--(牛客网)》
- ·课程地址: https://www.nowcoder.com/courses/semester/senior
- ·独家内部100元优惠券: DRMscjy



面试算法书籍

- · 书名: 《程序员代码面试指南—IT名企算法与数据结构题目最优解》
- ·作者: 左程云



THANK YOU

查看更多笔经面经



